PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-046290

(43) Date of publication of application: 06.03.1986

(51)lnt.Cl.

C02F 1/30 A61L 9/18 H01J 65/04

(21)Application number: 59-168971

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

13.08.1984

(72)Inventor:

YADA MASAAKI

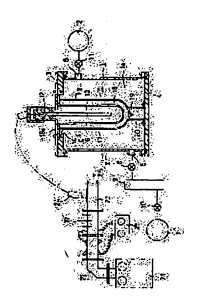
SUDO SHIGERU

(54) FLUID TREATING APPARATUS

(57) Abstract:

PURPOSE: To sterilize easily a fluid without using chlorine or a mercury lamp as before by providing a gas-discharge chamber for discharging in a hermetic vessel with a microwave and a discharge medium, and passing a fluid while discharging electricity.

CONSTITUTION: An inner tube 16 made of quartz glass and an outer tube 17 made of synthetic quartz glass are arranged in a hermetic vessel 1 having an inlet 5 and an outlet 6 for a fluid to be treated, a gas-discharge chamber 18 is formed by both tubes, and a rod-shaped antenna 13 is provided at the center of the inside of the inner tube 16. After the gas-discharge chamber 18 is evacuated, Hg as a discharge medium and gaseous Ar for starting are sealed in the chamber 18. A microwave is sent to the rod-shaped antenna 13 from a microwave generator 21 through a waveguide 22 and a coaxial cable 24 while introducing a fluid to be sterilized such as city water from the inlet 5 to discharge electricity around the inner tube 16, and ultraviolet light is irradiated. The fluid such as city water is sterilized by said ultraviolet light, and the sterilized city water is discharged from the outlet 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Page 1 o

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Cenerate Collection Print

L1: Entry 1 of 1

File: DWPI

Mar 6, 1986

DERWENT-ACC-NO: 1986-102862

DERWENT-WEEK: 198616

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Device for sterilising fluid - uses microwaves to stimulate electric discharge tube

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

TOSHIBA KK

TOKE

PRIORITY-DATA: 1984JP-0168971 (August 13, 1984)

Search Selected 🗼 🖟 Search ALL 🦼 😹 Clear 🔻

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 61046290 A

March 6, 1986

006

INT-CL (IPC): A61L 9/18; C02F 1/30; H01J 65/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61046290A

BASIC-ABSTRACT:

Sterilising device of water or air comprises a fluid chamber, a microwave generator, a microwave sending antenna, an airtight electric discharge tube including a medium to be stimulated by microwave, whereby the fluid being sterilised by sparks from the discharge tube

USE/ADVANTAGE - This device, having no electrodes as conventional sterilising lamps, can be used for a prolonged period.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4/4

TITLE-TERMS: DEVICE STERILE FLUID MICROWAVE STIMULATING ELECTRIC DISCHARGE TUBE

DERWENT-CLASS: D15 D22 P34 S05 X26

CPI-CODES: D04-A02; D09-B;

EPI-CODES: S05-G; X26-A01X;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1986-043835 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1986-075424

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection | Print

L1: Entry 1 of 1

File: DWPI

Mar 6, 1986

DERWENT-ACC-NO: 1986-102862

DERWENT-WEEK: 198616

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Device for sterilising fluid - uses microwaves to stimulate electric discharge tube

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

TOSHIBA KK

TOKE

PRIORITY-DATA: 1984JP-0168971 (August 13, 1984)

Senth Selected Senth All' Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 61046290 A

March 6, 1986

006

INT-CL (IPC): A61L 9/18; C02F 1/30; H01J 65/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61046290A

BASIC-ABSTRACT:

Sterilising device of water or air comprises a fluid chamber, a microwave generator, a microwave sending antenna, an airtight electric discharge tube including a medium to be stimulated by microwave, whereby the fluid being sterilised by sparks from the discharge tube

USE/ADVANTAGE - This device, having no electrodes as conventional sterilising lamps, can be used for a prolonged period.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4/4

TITLE-TERMS: DEVICE STERILE FLUID MICROWAVE STIMULATING ELECTRIC DISCHARGE TUBE

DERWENT-CLASS: D15 D22 P34 S05 X26

CPI-CODES: D04-A02; D09-B;

EPI-CODES: S05-G; X26-A01X;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1986-043835 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1986-075424

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 46290

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)3月6日

C 02 F 1/30 A 61 L 9/18 H 01 J 65/04

6685-4D 6779-4C

7825-5C

審査請求 未請求

発明の数 1 (全6頁)

. 1

語の変のな

の発明の名称

流体処理装置

創特 願 昭59-168971

田田 昭59(1984)8月13日

Œ.

横須賀市船越町1丁目201番地1 株式会社東芝榴須賀丁

73発 明 錖

横須賀市船越町1丁目201番地1 株式会社東芝横須賀工

場内

லை 株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江

外2名

1.発明の名称

2.特許請求の飯囲

- 。 (I) マイクロ波発生源と、このディクロ波発生 源で発生されたマイクロ 放を発射するアンデ ナと、このアンデナの周囲に形成され、上記 <アンデナからのマイクロ波を受けることによ り放電を生じる放電媒体が對入された気雷の 気体放電量と、この気体放電量の周囲に形成 され、上記気体放電により発生した光を受け ることにより内部に収容された流体を処理す る流体処理窟とを具備してなり、上記包は佐 電盒は透磁性および透光性の部材で構成され ていることを特徴とする液体処理整備。
 - (2) 上記法体処理金は法体の法人口ならびに流 出口を備え、この液体処理室内を液体が洗涤 されることを存象とする特許請求の範囲第(1) ・項記載の流体処理基督。

3.発明の詳細な説明

〔 発明の故御分野〕

本発明は例えば上下水道および空気等の流体 に、政商等の処理を施士院体処理装置に限する。

「発明の技術的背景とその問題点)

一般に、上水道の設置には塩素が使用されて いるが、最近この故園された水中から発力ン物 質であるトリペロノタンが検出され、この故意 方法の見直しが押し進められている。そして、 この塩素による被害方法に代わるものとして、 最近ではオゾンを用いた破留方法が考えられて いる。

このオゾン教育方法は、大別すると次の二型 類に分げられる。ナなわち、その第1の方法は、 オゾン発生機で発生されたオゾンを放置すべき 水の中に通じ、オゾンを水に路解させる方法で

『ところが、この方法の場合は水に対するオゾ ンの商祭皮が小さいだめ、多量のオゾンが辞祭 されずにそのまま放出されてしまい、政留効率 が低下する問題がある。したがって、オゾンを

~ 2を扱くする勢の対策が必要となり、装置金体が 3大型化する欠点があった。

5る放長185 nm の紫外線を空気中に放射させて ~~ (この空気中の酸素からオソンを生成し、このオ プリンと放長 254 nm の紫外觀とを組み合わせて 水中に放射させることにより、この水中の不純 物、特に有機物を分別させる方法である。この・・の開発が必要となってきている。 方法によると、オゾンと紫外線とを組み合わせ。、ASECを明の目的)、 上記第1の方法に比べて被菌効率が向上する利 点がある。

. しかしながら、この紫外盤の発生源となる水 銀ランプでは、波長185 nm および254 nm を なる遊休処理装置の提供を目的とする。 含めた衆外線出力が、第3図中寂線で示したと うに点灯開始後3000時間経過した時点で約 50 乡に低下してしまい、特にオソンの生成に 必要な波長185 nm 域の出力減少が顕著である ことが判明した。

上記アンチナからのマイクロ波を受けることに より放電を生じる放電媒体が封入された気雷の >気体放電室と、この気体放電室の周囲に形成さ れ、気体放電により発生した業外離等の光を受 けることにより、内部に収容された流体に映画 処理等を施す流体処理盆とを具備し、上配気体、 放置富は透磁性および透光性の部材で構成され ていることを整像とする。 シャンプラン 落実

【発明の実施例】 これが アンドライル・ア

。以下本発明の第1実施例を、第1図および第 2 図にもとづいて説明する。

/ この第1実施例は、上水の故事処理を行なう 要量について:示し、符号」は流体処理室:↓ anを 形成する密閉容器である。簡閉容器はは中空円 歯状の本体まと、この本体まの上端および下標 開口部を波密に閉塞する筆部材 8 . ←とによっ で様成され、この本体もの側面下部には流入口 がが設けられているとともに、この海入口をと 相対向する側の側面上部には発出口の必要は5 れている。旅入口のには流体としての上水を供

1有効に水に溶解させるためには、処理者の配管 したがって、故歯効果を常時一定に保つため には、定期的な水銀ランプの交換が必要で、メ インテナンスの面で問題が生じる。しかも、水 4. 一方、第2の方法は、水銀ランブから発生す。、銀タンプの場合、紫外線出力を増加させるため . には、パルプ色や電板間距離を長くとらればな らないから、タンプ自体はもちろん、安定器を 合めた電源系もその分大もくなってしまう。し たがって、この水銀ブンプに代わる新たを光源

ているため、有根物の分解能力が極めて高く、本発明はこのような事情にもとづいてなされ たもので、効率良く故菌を始めとする各種の流 に比べて長寿命で、メインテナンス面で有効と

〔発明の観要〕

ナなわち、上記目的を遠成する本発明の流体 処理袋·置は、マイクロ放発生源と、このマイク 口波発生源で発生されたマイクロ波を発射する アンテナと、このアンテナの周囲に形成され、

給する上水供給原りが接続されており、この流 入口をと上水供給減でとの間には、開閉弁は意志 流量コントローラタおよび開閉弁10がこの風 で設けられている。また、上記徳出口のた協設は 開発弁12を介して鈴水機構18が接続されて いる。したがって、歯関容器1の液体処理室 1:4内には下端から上水が供給されて上端から 取り出されるようになっており、上水が下方か ら上方に向って渡遠されるようになっている。 、ところで、上記上側に位置する革部材との中 央稿はいコネグネスはを介して棒状のアンテナ 1.もが支持されており、このアンテナ.1.3は笠 報材!に開散した通孔(4内を領通して上記流 体処理室18内に同軸的に導入されている。ま た、通孔なもの間は部には中空円筒状の気密容 夢ふるが気度に取付けられている。本実施例の 気管容器をあたい。石英ガラス製の内管スのと、 この内管よりの外側に同軸的に位置する合成石 英ガラス製の外質管11とからたる二重管標金 をなし、この内質16の上増開口部に設けれる。

ランジ 1 6 a が上配整部材 8 に気密化支持され ているとともに、このフランジュチェの下面に 外価管」1の上規関口部が気密に接合されてい る。そして、これら内質18および外間管11 の下始部は閉惑されており、この内管16内に アンテナュゴが同軸的に挿入されて、このアン テナ 1 1 の 周囲と流体処理 宜 1 a 内とが区面さ れている。また、これら内管18と外質管11 との間には、アンテナココの外周囲を同軸的に 覆う気笛の気体放電盒18が形成されており、 との気体放電盒18内は、外側管11の下端面 に設けた排気管」のを通じて排気された後、放 な媒体としての水銀と超動用ガスであるアルゴ ンガスが所定量対入されている。

「なお、第1図中符号20は、外側管17**の**下

か、十一個面を支持する支持具である。

上記アンテナ13にはマイクロ波発生 されるが、このマイクロ波は導放管ます。同軸

N器 8 1 内のマ<u>グネト</u>ロンからマイクロ彼が供給 ケーブル変換器はまから同軸ケーブルますを介え

マイクロ波を発射させると、このアンデナ18 の周囲には、第2個に示したように放射状に電 磁界が形成され、この結果、内管18の周囲に は思方向に沿って均一な放電が開始される。そ して、この放電により気体放電温」8内に助起 された所定波長の紫外雄は、外側管11を通過 して密閉容器1の内側から流体処理宜18内の 上水中に放射され、この上水中に含まれる有根 物が分解されて所定の故菌処理がなされる。

このような本発明の第1実施例によれば、ア ・ンテナコョの周囲と気体放電盆18内とが気管 容器15によって区面されているので、アンテ ナ」」が放電空間内に直接露出されずに済み、 このため、アンテナコミがスペッタリングされ ることもない。加えて、気体放電盒18内には これまでの水鉄タンプのような電極が存在した いので、包括劣化もなく、したがって上記スペ ッタリングがなくせることと相まって第2図中 双線で示したように、紫外盤の出力低下率が点 灯開始後3000時間経過した時点でも、約90万

して.アンテナ13に伝送される。そして、導放 臂▮♪内を伝送されるマイクロ放の出力は、常 時パワーメータまるでモニターされるとともに、 同軸ケーブル変換器2.3の終降部には、マイク ロ波の反射波を最少に抑えてマイクロ波を効率 及くアンテナショに伝送するためのブランジャ 2 8 およびスリースタプチューナ 2 7 が設備さ れている。したがって、マイクロ放発生質31 を動作させ、アンテナ」』を通じて気体放気点 18内にマイグロ波を発射すると、この気体放 配盆」8内の水銀およびアルゴンガスに放気が 生じ、例えば放長、284 mm 城の紫外額が放射さ れるようになっている。

次に、上記構成の作用について説明する。す なわち、開閉弁8。10を開き、上水供鉛線1 から被菌すべき上水を流体処理宜1a内に供給 する。この酸、上水の斑量は流量コントローラ 9 により 10 0 4/min に関数制御する。

『このような状態でマイクロ放発生器21を動 作させ、アンテナ18から気体放電宜18内に

とこれまでの水銀タンプと比較した場合に、柩 く位かとなる。したがって、光限の完命が長く、 短期間での交換が不用となるから、メインテナ ンス面で有効となる。

しかも、放函すべき上水中に気体放電室」8 が没債され、この気体放電量18内に放電のエ オルギ旗となるアンナナ13が挿入されている ので、公気体放電窓18、つまり気密容器15の 周囲には風方向に均一な放便が生じるとともに、 マイグロ放の偏強による損失が小さくなる。加 えて、放電はアンテナ」』の軸方向全長に且っ て生じるから、水中での放低域を充分に長くと ることができ、したがって、上記水中での放電 が周方向に同心円的に均等化されることと相ま って、液体処理室18に供給された上水をむら なく清温なく放富することができる。そしてこ の場合、密閉容器1内で上水を洗過させるよう にすれば、紫外藤による故宮処理を速放して行! なうことができる。

ġ,

また、この益量の構造によれば、密閉容器 1.

-565-

特周昭61-46290(4)

内に、同曲状をなしたアンテナ! 8 と気密容器」 8 とを挿入すれば良いので、 装置全体が比較 的コンパクトにまとまる利点がある。

なお、本発明は上述した第1契約例に割約されるものではなく、第4図に本発明の第2実施例を示す。但し、この第2実施例において、上記解1実施例と同一構成部分は同一番号を附し、その説明を省略する。

すなわち、この第2度施例は、気密容器31 を三重管構造としたもので、外側管17の外に は、外側管17の最外管32の下の最外管32の下の最外管32の形に は、で覆われている。この最外管32の形は ので、数のでは、上端間口がでは は、で覆われているととに、上端間口がではない。これをといるととがです。 18のフランジュ62の下面に被管17との形とという。 には、気体放電点18の周囲を変立の存在でに は、気が形成されているととのでは、ないた、 はなが充填されていると、このでは、 はないたでは、この循環路34には、 とのには、よいに はないたといるとに、このではない。 はないたは、この循環路34には、 とのには、上記絶水を されており、この循環路34には、 とのには、上記絶水を

は水素、ネオン、クリプトン、キセノンガス又 はこれらの混合ガスに変えても良いことはもち ろんである。

(発明の効果)

4.図面の簡単な説明

第1 図 ** よび 第3 図 は 本 発 明 の 第1 実 加 例 を示し、 第1 図 は 数 健 金 体 の 断 面 図 、 第2 図 は 第

循環させるポンプ 3 5 および純水の私皮を開整 する水色コントローラ 3 6 が設けられている。

なお、本発明において、被菌すべき流体は上水に限らず、下水等の各種投資であっても良く、 かっ液体に限らず空気等の気体でも良い。

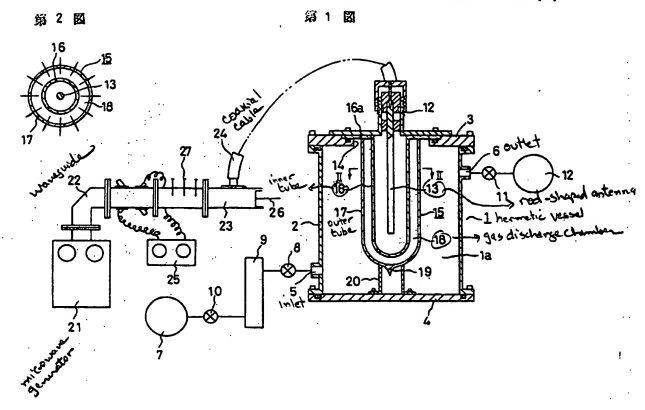
さらに流体処理は、放曹処理に限らず、他の 光化学反応を行なわせるものであっても良い。

また、気体放電室内に導入する放電媒体も水 銀に限らず、処理の種類や対象に応じて、例え

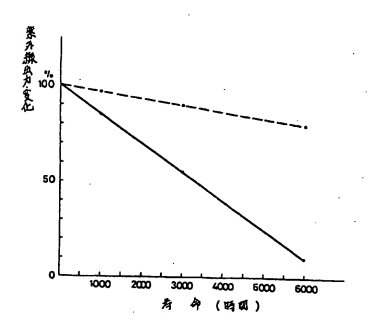
1 図中 I - I 旅に沿う断面図、第3図は特性図、 第4図は本発明の第2実施例を示す断面図である。

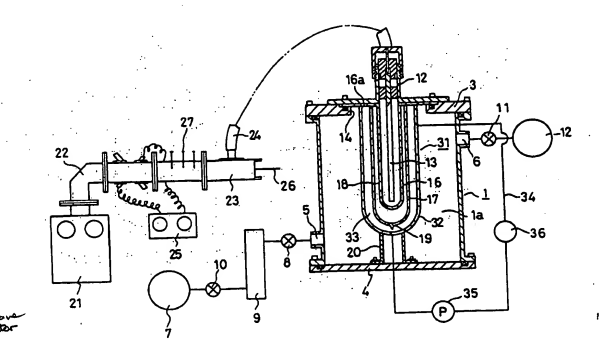
1…密閉容器、12…流体処理室、12…丁 ンテナ、15,21…気管容器、18…気体放 恒宜、21…マイクロ波発生薬(マイクロ波発 生器)。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



第 3 図





-568-

09 831,449

PTO 06-[4819]

JP61-046290

Japanese Patent

Sho 61-46290

Pub. date: 03/06/1986

FLUID TREATMENT APPARATUS

[Ryutai Shori Sochi]
Masaaki Yada and Shigeru Sudo

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE
Washington, D.C. May 2006

Translated by: Schreiber Translations, Inc.

Country : Japan

Document No. : Sho 61-46290

Document Type : Kokai

Language : Japanese

Inventor : Masaaki Yada and Shigeru Sudo

Applicant : Toshiba Corporation

: C 02 F 1/30, A 61 L 9/18, H 01

J 65/04

Application Date : August 13, 1984

Publication Date : March 6, 1986

Foreign Language Title : Ryutai Shori Sochi

English Title : FLUID TREATMENT APPARATUS

Specification

1. <u>Title of the invention</u>

Fluid Treatment Apparatus

2. Claims

- 1. A fluid treatment apparatus, characterized by the fact that in a fluid treatment apparatus equipped with a microwave generation source, an antenna for launching microwaves generated by the microwave generation source, an airtight gas discharge chamber that is formed around the antenna and sealed with a discharge medium for generating a discharge by receiving the microwaves from the above-mentioned antenna, and a fluid treatment chamber for treating a fluid internally housed by receiving a light generated by the above-mentioned gas discharge, the above-mentioned gas discharge chamber is formed of a magnetically and optically permeable member.
- 2. The fluid treatment apparatus of Claim 1, characterized by the fact that the above-mentioned fluid

¹ Numbers in the margin indicate pagination in the foreign text.

treatment chamber is equipped with a liquid inlet and outlet; and a fluid is circulated in the fluid treatment chamber.

3. Detailed explanation of the invention

(Technical field of the invention)

The present invention pertains to a fluid treatment apparatus for applying a treatment such as sterilization to water supply and drainage and fluids such as air.

(Technical background of the invention and its problems)

In general, chlorine is used in the sterilization of the water supply and drainage, however since trihalomethane as a carcinogenic substance has recently been detected in the sterilized water, the review of the sterilizing method is reconsidered. Then, instead of the sterilizing method using the chlorine, a sterilizing method using an ozone has recently been considered.

The ozone sterilizing method is largely divided into the following two kinds. In other words, its first method is a method that passes ozone generated by an ozone generator through water to be sterilized and dissolves the ozone in the water.

On the other hand, in this method, since the solubility of the ozone in water is small, a large amount of ozone is not dissolved but is discharged as it is, so that the sterilization efficiency is lowered. Therefore, in order to effectively dissolve the ozone in water, measures such as lengthening of a/2 pipe of a treatment chamber were required, so that the entire apparatus was made large in scale.

On the other hand, the second method is a method that generates ozone from oxygen in the air by radiating ultraviolet rays with a wavelength of 185 nm being generated from a mercury lamp into the air, combines the ozone with the ultraviolet rays with a wavelength of 254 nm, and decomposes impurities, especially organic substances in the water by radiating it into water. According to this method, since the ozone and the ultraviolet rays are combined, the decomposition performance of organic substances is very high, and the sterilization efficiency is improved, compared with the above-mentioned first method.

However, in the mercury lamp being a generation source of the ultraviolet rays, it was clarified that the ultraviolet rays output including a wavelength of 185 nm and 254 nm, as shown by a solid line in Figure 3, was lowered to 50% when 3,000 h was lapsed after starting lighting and in particular, the output reduction in a region of a wavelength of 185 nm required for the generation of ozone was distinct.

Therefore, in order to always constantly maintaining the sterilization effect, a periodic mercury lamp exchange is required, and there is a problem in terms of maintenance.

Furthermore, in the mercury lamp, in order to increase the ultraviolet ray output, since the valve diameter and the distance between electrodes must be adopted long, the power supply system including a stabilizer is made large as much, not to mention the lamp itself. Therefore, the development of a new light source has been required instead of the mercury lamp.

(Purpose of the invention)

The present invention considers this situation, and its purpose is to provide a fluid treatment apparatus that can apply various kinds of fluid treatments starting with the sterilization with good efficiency, has a long lifetime, compared with a conventional mercury lamp, and is effective in terms of maintenance.

(Outline of the invention)

In other words, in order to achieve the above-mentioned purpose, the fluid treatment apparatus of the present invention is characterized by the fact that in the fluid treatment apparatus equipped with a microwave generation source, an antenna for launching microwaves generated by the microwave generation source, an airtight gas discharge chamber that is

formed around the antenna and sealed with a discharge medium for generating a discharge by receiving the microwaves from the above-mentioned antenna, and a fluid treatment chamber for treating a fluid internally housed by receiving a light generated by the above-mentioned gas discharge, the above-mentioned gas discharge chamber is formed of a magnetically and optically permeable member.

(Application examples of the invention)

Next, a first application example of the present invention is explained based on Figures 1 and 2.

The first application example shows the apparatus for applying a water supply sterilization treatment. 1 is a sealed container for forming a fluid treatment chamber 1a. The sealed container 1 consists of a hollow cylindrical body 2 and 1id members 3 and 4 for liquid-tightly sealing the upper end and lower end opening parts of the body 2. An inlet 5 is installed at the lower part of the side surface of the body 2, and an outlet 6 is installed at the upper part of the side surface opposite to the inlet 5. A water supply source 7 for supplying water as a fluid is connected to the inlet 5, and opening and closing valve 8, flow controller 9, and opening and closing valve 10 in order are installed between the inlet 5 and the water supply source 7. Also, a drainage mechanism 12 is

connected via an opening and closing valve 11 to the abovementioned outlet 6. Water is supplied from the lower end into
the fluid treatment chamber 1a of the sealed container 1 and
drawn out of the upper end, and the water is circulated form the
lower side toward the upper side.

On the other hand, at the center of the lid member 3 positioning at the above-mentioned upper side, a rod-shaped antenna 12 is supported via a connector 12, and the antenna 12 is penetrated through a through hole 16 opened in the lid member 3, and coaxially introduced into the above-mentioned fluid treatment chamber 1a. Also, a hollow cylindrical airtight container 15 is airtightly mounted at the opening part of the through hole 15. The airtight container 15 of this application example is a double pipe structure consisting of an inner pipe 16 made of a quartz glass and an outer pipe 17 made of a synthetic quartz glass coaxially positioning at the outside of the inner pipe 16. A flange 16a installed at the upper end opening part of the inner pipe 16 is airtightly supported to the above-mentioned lid member 3, and the upper end opening part of the outer pipe 17 is airtightly joined with the lower surface of the flange 16a. Then, the lower ends of these inner pipe 16 and outer pipe 17 are sealed, and the antenna 13 is coaxially inserted into the inner pipe 16, so that the periphery of the

antenna 13 and the inside of the fluid treatment chamber 1a are partitioned. Also, an airtight gas discharge chamber 18 for coaxially covering the outer periphery of the antenna 13 is formed between these inner pipe 16 and outer pipe 17, and after the inside of the gas discharge chamber 18 is exhausted through an exhaust pipe 19 installed on the lower end surface of the outer pipe 17, mercury as a discharge medium and an argon gas as a starting gas are sealed at a prescribed amount in it.

Also, 20 in Figure 1 is a support for supporting the lower end surface of the outer pipe 17.

On the other hand, microwaves are supplied to the abovementioned antenna 13 from a magnetron in a microwave generator
21, and the microwaves are transmitted to the antenna 13 via a
coaxial cable 24 from a coaxial cable converter 23. Then, the
output of the microwaves being transmitted in a waveguide 22 is
always monitored by a power meter 25, and a plunger 26 and a
three-stub tuner 27 for suppressing reflected waves of the
microwaves to the minimum and transmitting the microwaves with
good efficiency to the antenna 13 are installed at the terminal
of the coaxial cable converter 23. Therefore, if microwaves are
launched into the gas discharge chamber 18 through the antenna
13 by operating the microwave generator 21, a discharge is
generated in the mercury and the argon gas in the gas discharge

chamber 18, and ultraviolet rays in a region with a wavelength of 254 nm, for instance, are radiated.

Next, the operation of the above-mentioned constitution is explained. In other words, the opening and closing valves 8 and 10 are opened, and water to be sterilized is supplied into the fluid treatment chamber 1a from the water supply source 7. At that time, the amount of water flow is controlled to 100 L/min by a flow controller.

In this state, if microwaves are launched into the gas discharge chamber 18 by operating the microwave generator 21, an electromagnetic field is radially formed as shown in Figure 2 at the periphery of the antenna 13, so that a uniform discharge is started along the peripheral direction at the periphery of the inner pipe 16. Then, ultraviolet rays with a prescribed wavelength with a prescribed wavelength excited in the gas discharge chamber 18 by the discharge are passed through the outer pipe 17 and radiated into the water in the fluid treatment chamber 1a from the inside of the sealed container 1, and organic substances being included in the water are decomposed, so that a prescribed sterilization treatment is realized.

According to the first application example of the present invention, since the periphery of the antenna 13 and the inside

of the gas discharge chamber 18 are partitioned by the airtight container 15, the antenna 13 is not directly exposed to the discharge space inside, so that the antenna 13 is not sputtered. In addition, since an electrode such as conventional mercury lamp does not exist in the gas discharge chamber 1a, there is no electrode degradation, so that the above-mentioned sputtering disappears. At the same time, as shown by a broken line in Figure 2, when about 3,000 h is lapsed after starting lighting, the output decrease rate of the ultraviolet rays is very slight, compared with the conventional mercury lamp of about 90%. Therefore, since the lifetime of the light source is long and the exchange over a short term is not required, the maintenance is effective.

Furthermore, since the gas discharge chamber 18 is dipped into water to be sterilized and the antenna 13 being an energy source of the discharge is inserted into the gas discharge chamber 18, a uniform discharge is generated in the peripheral direction at the periphery of the gas discharge chamber 18, that is, the airtight container 15, and the loss due to the leakage of the microwaves is reduced. In addition, since the discharge is generated over the entire length in the axial direction of the antenna 13, the discharge area in the water can be sufficiently long, so that the discharge in the above-mentioned

water is made uniform concentrically in the peripheral direction and the water supplied to the fluid treatment chamber 1a can be evenly sterilized without irregularity. Then, in this case, if the water is circulated in the sealed container 1, the sterilization treatment using the ultraviolet rays can be continuously carried out.

Also, according to the structure of this apparatus, since the antenna 13 and the airtight container 15 having a coaxial /4 shape may be inserted into the sealed container 1, the entire apparatus is relatively compacted.

Also, the present invention is not limited to the abovementioned first application example, and Figure 4 shows a second
application example of the present invention. However, in the
second application example, the same symbols are given to the
same constitutional parts as those of the above-mentioned first
application example, and their explanation is omitted.

In other words, since the airtight container 21 has a triple pipe structure, the outer periphery of the outer pipe 17 is covered with an outermost pipe 32 made of a synthetic quartz glass. The lower end of the outermost pipe 32 is sealed, and the upper end opening part is liquid-tightly joined with the lower surface of the flange 16a of the inner pipe 16. A liquid housing chamber 33 for covering the periphery of the gas

and outer pipe 17. Pure water is filled in the liquid housing chamber 33, and the upper part and the lower part of the liquid housing chamber 33 are connected by a circulation passage 34.

In the circulation passage 34, a pump 35 for circulating the above-mentioned pure water and a water temperature controller 36 for adjusting the temperature of the pure water are installed.

According to the second application example with this constitution, the temperature of the pure water is appropriate set. In other words, in case ultraviolet rays with a wavelength of 254 nm are mainly used, the water temperature is set to 45°C, and in case ultraviolet rays with a wavelength of 185 nm are mainly used, the water temperature is set to 60-70°C. Thus, the atmosphere temperature in the gas discharge chamber 18 can be adjusted to a temperature at which the energy conversion efficiency of the ultraviolet rays by the mercury is maximum. Therefore, the ultraviolet rays with a desired wavelength region can be stably generated with good efficiency, so that the sterilization treatment can be carried out with better efficiency.

Also, in the present invention, the fluid to be sterilized is not limited to the water but may be various kinds of

discharge liquids such as sewage, and the fluid is not limited to liquids but may also be gases such as air.

Furthermore, the fluid treatment is not limited to the sterilization treatment but may also be other photochemical reactions.

Also, needless to say, the discharge medium being introduced into the gas discharge chamber is not limited to the mercury but may also be changed to hydrogen, neon, krypton, xenon gases, or these mixed gases in accordance with the kinds of treatments and objects.

(Effects of the invention)

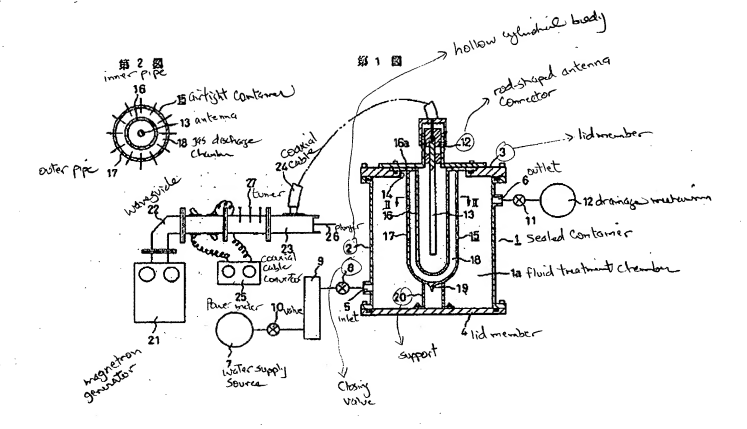
According to the present invention mentioned above in detail, since an electrode such as conventional mercury lamp does not exist in the gas discharge chamber, there is no electrode degradation, so that the decease rate of the optical output is very slight, compared with the mercury lamp, and the lifetime is long. Thereby, the exchange over a short term is not required, and the maintenance is effective. Furthermore, since a concentrically uniform discharge is generated in the peripheral direction at the periphery of the airtight container dipped into a fluid to be treated and the discharge is generated over the entire length in the axial direction of the antenna, the discharge area in the fluid can be sufficiently long, so

that the fluid supplied into the fluid treatment chamber can be evenly treated with good efficiency without irregularity.

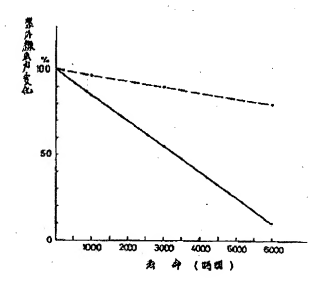
4. Brief description of the figures

Figures 1-3 show a first application example of the present invention. Figure 1 is a cross section showing the entire apparatus, Figure 2 is a cross section along II-II line of Figure 1, and Figure 3 is a characteristic diagram. Figure 4 is a cross section showing a second application example of the present invention.

- 1 Sealed container
- 12 Fluid treatment chamber
- 13 Antenna
- 15, 21 Airtight containers
- 18 Gas discharge chamber
- 21 Microwave generating source (microwave generator)







13=anterna 16=inner pipe 17= outer pipe 18= airtight gas discharge chamber

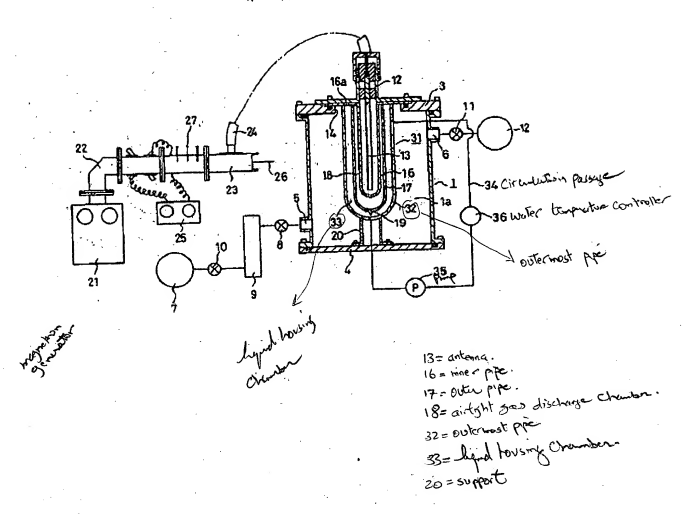


Figure 3:

- 1. Ultraviolet ray output change
- 2. Lifetime (h)

UV lomp = 13, 16, 17, 18. wongrete = 32